份日本国 許庁(JP)

**即特許出題公開** 

母公開特許公報(A)

平2-235992

Dint CL'

趋对配号

庁内整理書号

母公開 平成2年(1990)9月18日

C 10 L 1/18 C 10 G 33/00 C 10 L 1/00

6958-4H 7106-4H 6958-4H

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全5頁)

◎発明の名称 不純物及び景留水分除去方法

⊕特 單 平2-28581

學出 單 平2(1990)2月9日

優先権主張 ❷1989年2月10日 ❷米四(US) ❸07/308.591

**砂発 明 者 ハーマン アール ジ アメリカ合衆国、フロリダ州 32233、アトランティック** 

ヤクソン ・ ピーチ、セルバ マリーナ ドライブ 1550

①出 顧 人 ハーマン アール ジ アメリカ合衆国、フロリダ州 32233、アトランティック

ヤクソン ビーチ、セルバ マリーナ ドライブ 1550

8代 理 人 弁理士 小泉 伸 外2名

#### 明 篇 音

1. 身明の名称

不夠動及び監督水分娩去方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 関体有機難とクロム器塩化合物を支援した セルロース無材からなる面1のフィルター部材に 石油燃料を製理させる部1の工程と。

第1のフィルター部計に推奨させた難料を水を 充栄したセルロース裏計からなる第2のフィルタ 一部計に登録させる第2の工程と、

更に上記録1の工程と第2の工程の間において 第1、第2フィルター間に設けられた直接電器に よって上記第1のステップと第2のステップ間に おいて、上記第1のフィルター部件をアースする 工程からなることを特配とする不具像及び飛客水 分集去方法。

(2)上記調体有機能がクエン酸、フマル酸、存 酸、アズコルビン酸、固石酸から成るグループか ら選択されるいずれかの酸であることを特徴とす る顕水項1記盤の不異常及び表質水分類会方法。

- (3)上記器体育経験が容融。フマル酸から成る グループから選択されるいずれかの誰であること を特徴とする需求項2記載の不純物及び強留水分 除去方法。
- (4)上記クロム関塩化合物がクロム酸パリウム であることを特徴とする鯖皮項 1 記載の不純物及 び監督水分類虫方法。
- (5)上記男体有機器とクロム政権化合物が浸透性の水路地の収納体に充填され、

上記収納件の一緒には迷聴が接続されており、

上記事業の希询が英装または無差にアースされていることを特徴とする観点項1記載の不適告及び張雪本分類会方法。

(6)上記石前批判が重論、ディーゼル型队 屋 施、 まだは、ガソリンであることを特徴とする 請求項.1.記載の不利告及び設督水分除金方法。

(7)上記録料が制0.2~10.8重性、ガソリン、または、ジェット燃料であることを 数とする数求項1配載の不純物及び数据水分類血力性

(8)上記セルロース部村が黄水を多量に 有し

た水で振らされていることを特徴とする原水項 1 記載 不見他及び 護衛本分類会方法

# 3. 発明の計劃な製明

### 〔庶景上のお月分 野〕

本具明は重複、ガソリン、ディーゼル無料が良路 本のエンジン内で解除する異見生する放出を能力 に関するものであり。 特に、無視に先だって無料 から政党分や、残骸水分その情景質違元材を輸会 する貿易理を行うことによりこれらの放出をを被 少させることに関するものである。

### [贷单数备]

現在、自由ホエンジンによる大気行気を減少させるための他々の試みは有事放出等を減少させる ために最終に前払端をすることよりむしろ換気が スを必要することを中心に行われている。

例えば、金属を使用した労権政策によりエンジンの研究ガスを大災中への放出資訊に発験することが行われている。 ユーエンジンの研究ガスを大気中への放出前にエンジンへ 二次燃発 させるため再発療させ行政教育を減少させる行政対応シ

- 3 -

本発明性、この景理特許第4、211、838 号において展示されている、貸出物減少方法の改 まである。

### [発明が解決しようとする問題]

本発明の目的は単純 ガソリン ジェット意味 重雑その保石油製品の卸き石油燃料の影象時に発 生する有害物質を減少させるための、不純物及び 現盤水分組去方法を提供することである。

## 【親庭を解決するための手段】 ・

上記目的を選成するために、本発明は、石油総 対から不純色をして現實水分を除去する方法であって、 媒体有機能とクロよ数域化も物を充模した セルロース案材からなる第1のフィルター部材に 石油解料を習過させる第1の工程と、第1のフィ ルター部材に保護させる数料を水を完成したセル ロース案材からなる第2のフィルター部材に被理 させる第2の工程と、芝に上記部1の工程と第2 の工程の質において第1、 第2フィルター関に設 けられた直波電視によって上記第1のフィルタ 第2のステップ側において、上記第1のフィルタ ステムもある。ここで、本種と対一見可をによる。 東国教育第4、211、839号までは、先行技 選において、選択に充立る。 無料それ自身を処理 しそれにより有容は出物を最小風に抑える処理な されていなかった。

東国特許第4、211、838号は、厚風、ガソリン、ジェット級科、ディーゼル裁科、直施 その最石論製品が郵便した描に発生する有等体出 骨を減少させるための石油銀料の処理について展 乗している。

又、「この未開特許第4、211、838号では、石器解析は関体験とクロ人間堪化合物によって必要される。これら、操体験とクロ人間堪化合物により、破費その他の強質不純物が除去され、その結果体質ガス中の一難化要素。 技化水常といった有害排出物を減少させることができる。 叙記未開特許出版の明識者にはどのようにして有害物質が減少させられるかについての十分明確な説明はたされていないが、相当他の一般化表際、炭化水水物出物の減少が認められている。

- 4 -

一部対をアースする工程からなることを特徴とす る不能物及び残留水分除去方色。

### [##]

本発明で使用されたクロム酸塩化合物はイオン 化し残留水分を吸収し、 又、 確実化合物を耐化し 複酸塩または延硬酸塩にすることにより、 これら を除去するものである。

### 【夹箕例】 ·

以下西面に使って本身明を辞載に説明する

一般的に、本発明はいかなるタイプの石油選邦 製品にも通するものである。例えば、豊富・ディ ーゼル戦略、ジェット機関、ガソリンその他の石 油銀舞について通するものである。本発明は特に ガソリン、オクタン値や有額、無鉛にかかわらず 通常観覚者に供給される思想のガソリンに通する ものである。

第1回には本発明の一変施例が示されている。 以下の説明で明かになるように、本実施例では2 個のフィルター部材を用いる。第1のフィルター 頻繁には関体験とクロム関連化合物が充填されて 11 &

第2のフィルター はセルロースを含有する無材 からなり水が充痕 されている。そしてこの水は最 適材として最低する。 そして2枚のフィルター間 にアースとし機能する直接電腦が配置されている

· \* \*/2 \*

- 7 -

あり、又、佐法するように、セルロース常計から 成っていることである。

関系しないのプレイカーがそれぞれ第1、第2 フィルター16、18の前に設置されている。 本発明では、フィルターがセルロースを含有し 一は円貫がであり、 入口と出口を有する穴のあい ていないケーシングからなっている。

フィルター1 6 は無料パイプ1 4 を介し無料タンク12に接続されている一次。関中符号20で示される銀料パイプによってフィルター1 8 に接続されている。第1のフィルター1 6 内で調体離とクロ本競技化分散に接触した後、推測はパイプ20により第1のフィルター1 8 に連られる。第2のフィルター1 8 に連られる。第2のフィルター1 8 にセルロース実材からなり、水が充填されている。この水の中に含有される重水(D.O)の量が多いほど被運動量は顕著である。

次に、金界は第1階に示されるようエンジンもしくは重要派に導かれる。

製造したことではあるが、フィルター部村の観光は本発明にとって重要ではない。本発明のフィルターに求められるのは、鉱料をクロ人間塩化合物等と提展可能とし至に、これら化合物の基質部分が燃料パイプに関入しない複雑を有することで

- 8 -

ていることが重要である。

クロ人職権化合体と関係額はフィルター部材の内に登建性のセルロース製料、何之以不解地、からなる現体に収納され起散されている。同一規明者によるドライクリーニングの特別を浄化する事に関する未開発等4、077、878号の中で開発されているセルロース案材の収納体も水、フィルター部材内で用いられるものである。または、フィルターそれ自身をセルロース観で構成してもよい。

本発明においては、場合によって資訊されていたい汚書放の変化水流または、ハロゲンもしくは、アルキル基で登集された野客裏の皮化水気であって、 例氏78度~260度の耐にその物点をもつ物質が避難に認知される。 製造されていたい芳馨飲の変化水流の適切な例としては、ペンゼンとナフタレンがある。 アルキル基で製造された芳蓉放としては、低級アルキル、例えば、メチル第中エチル語で製造された芳蓉放送化水紙、例えば、キシレンやトルエンのようなものがおげられる。更

に、ハロゲンで 競換された牙を放展化水器として は、クロロペンゼンのようなものがある。 しかし ながら、上記条件を実足する上記化合物であれば 木明細密で特に 野早したものでなくても本発明に 選用できるものである。

本発明における。 事業者であれば、 ユーザーの にニーズに応じ、 必要な辞点を有する。 労働無化 合物を選択することが出来る。 このため本項組合 においては、 具体的には対単しない

一急に、必然に参加される上記労害族の量は、 無料100ガロンに対し3リャッドオンス~1ガロンの範囲で変化させる。特定の労害族産化本業に持有の比率は選択された労等族産化本業の経験に応じて上記機関内で変化させることができる。 しかしながら、上記舞踊内の労害族産化本業の比率であれば、本発明の目的を選成するためには、連合するものである。

本発明で使用されるクロ人競技化合物はクロ人 理パリウムがよいが、ナトリウム カリウム パ リウムまたは、伯のクロム政場化合物、もしくは

- 11 -

色材内のセルロース器材が存在していることが必 夢となる。上述したセルロース書材の収納体は折 り畳み可能であり、具体を思慮することが出来る。 そのようセセルロース常材の好ましい例として木 雑地がある。 しかし、 勤健工であれば、 適当なセ ルロース重材でセルロース収納件を作成する事が できる。 難とクロ人間境化合物の混合体はその収 納体の中に直接または、そのセルロース素材の収 納体内に置かれた他のセルロース繋材上に注意さ せられて充填されている。 この種のタイプの収納 体は木製魚明者にかかる米国特許第4、 077、 878号で無分されている。 上述したようにクロ ム酸塩化合物と選供量の混合体がセルロース調材 からなる政績体に定模されているならば、 アース はフィルター部特別のセルロース異対の収納体に 倒珠を接続すれば遠域をれる もん フィルター 部材が会議的であれば、アースはセルロース会社 の収納体に接触している問題をフィルター部材の 内側に接続することにより達成される。しかし、 フィルター部分が金属ではないときは、 セルロー

重クロ人間塩化合物等でもよい。第1のフォルタ 一部材に支援されるクロ人間塩化合物の亜は本 発 明にとっては、重要ではない。

本養明の利点の一つは、 クロム酸塩化合物の 実質的な存在がエンジンや競技系に有効に作用する 者である。

というのは、銀製中の製留水分や不具色の繋が フィルター部材内に充電されているクロム関塩 化 合物の量に比較して少量だからであり、金製中の 理電水分がクロム関塩化合物を物解させるだけだ からである。

本発明で使用するのに特に減している関体酸としては、フマル酸や複数がある。しかし一般的には有機の関体質であれば、どれでも本見明で使用可能である。 有機の関体性の例としては、クエン酸、フマル酸、研胞、アスコルビン酸、仮否酸がある。これら全ての微は上記第1のフィルターでの使用に近するものである。酸の量は本発明においては重要ではない

上述したように、 木見明においてはフィルター

- 12 -

スま村の収納体に接続した網絡を直接接地する 事 によりアースを達成する事となる。

本発明では、又、直接電源をも使用している。 無料に影知された労者譲渡化水繋がナフタレンで ある時は、直接電源は不要である。しかし、ナフタレンを使用したときであっても、直接電源は本 発明の効果を何等減ずるものではない。直接電源 が使用されたとき直接電源のマイナス組子はこの ンステムの第1のフィルターと第2のフィルター 関に接続され、プラス組子はアースされる。

更に、第2のフィルター内の水は、最和射として独立するものである。

本発明は上記支護例に確定されるものではなく、 上記支援例と均等の範囲までおよぶにものである。 又、本発明の概念に沿って値々の変更を加えることも可能である。

### 【現時の効果】

以上のように本発明によれば、燃料に労害放展 化水常を添加し、これを関体能とクロ人階塩化合 物に抽触させることにより、燃料中の延貨分と機 智水分を効果的 に節会することが出来る。 この結果に れら 銀算を歴史させた開発生する有 審算気物の量を 減少させることができるものである。

4. 国営の益単な製明

第1回は本発 明に係る総料処理を示すプロック

田である

四中行号 12・・・数料タンク

14・・・出料パイプ

18・・・並一のフィルター

18・・・第二のフィルター

出職人 ハーマン R グャクソン

大理人・弁理士 小貞 伊 (ほかき名)

- 15 -

FIG.1

